

Е.А. Ковальчук
И.С. Куликина
БГЭУ (Минск)

Научный руководитель — кандидат экономических наук Ю.М. Зенювич

БЕЗРАБОТИЦА СРЕДИ МОЛОДЕЖИ В БЕЛАРУСИ

Как известно, согласно Закону Республики Беларусь «О занятости населения Республики Беларусь» безработица — это явление в экономике, при котором часть трудоспособного населения, желающая работать на условиях трудового, гражданско-правового договоров или заниматься предпринимательской деятельностью, деятельностью по оказанию услуг в сфере агроэкотуризма, ремесленной деятельностью, не может применить свою рабочую силу.

Показатель регистрируемой безработицы не учитывает значительных по своим масштабам скрытых ее форм. Поэтому информация о зарегистрированной безработице касается лишь части безработных, которая обратилась в государственную службу занятости и отвечает условиям регистрации в стране. Ведомственная статистика в этой области подвержена влиянию изменений в законодательных положениях, регулирующих порядок регистрации безработных и выплаты пособий по безработице.

На сегодняшний день безработица является одной из наиболее важных проблем, угрожающих экономической и демографической безопасности Беларуси. Численность безработных, зарегистрированных в органах по труду, занятости и социальной защите, на конец 2015 г. составила 43,3 тыс. человек, что в 1,8 раза больше, чем на конец 2014 г. В данном контексте особую опасность представляет рост молодежной безработицы, доля которой на конец 2015 г. составляла примерно 24,5 % от общего числа зарегистрированных безработных.

В настоящее время рынок труда молодежи является чрезмерно насыщенным, однако из-за низкой квалификации и отсутствия опыта, работодатели слабо заинтересованы в приеме на работу выпускников, несмотря на то что молодежь наиболее приспособлена к постоянной смене вида деятельности и обладает наибольшим потенциалом профессионального роста, что провоцирует проблему безработицы среди молодежи. В Республике Беларусь молодежь до 25 лет от общей численности безработной молодежи (16–29 лет) составляет 56 %, в том числе в возрасте 16–17 лет — 3 %, 18–19 лет — 12 %, 20–24 года — 44 %. Высокий уровень безработицы отмечался в возрастной группе 20–24 года (44 % от численности безработной молодежи и 10,9 % от общей численности безработных) и 25–29 лет (41 % от численности безработной молодежи и 10,2 % от общей численности безработных).

Рассмотрев уровень безработицы среди молодежи в отдельных регионах мира, можно сделать вывод, что самый высокий показатель на конец 2015 г. (29,8 %) в странах Ближнего Востока, а самый низкий

(10,1 %) — в Южной Азии. По сравнению с 2014 г. уровень безработицы имеет тенденцию к росту практически во всех регионах мира. Средний показатель молодежной безработицы в мире составляет 15,22 %, что на 2 % больше, чем в 2014 г. (15,02 %).

Также рассмотрев данные уровня молодежной безработицы в странах ЕС, было выявлено, что наиболее высокий уровень безработицы зафиксирован в Греции (48,6 %), Испании, Хорватии, Италии и на Кипре. Наиболее низкий — в Германии (7 %), Дании, Чехии, Нидерландах и Австрии. Средний показатель по ЕС составляет 19,7 %, а по еврозоне — 22 %. По оценке экономистов, из-за молодежной безработицы ЕС ежегодно теряет 150 млрд евро, или 1,2 % ВВП.

Исследование уровня молодежной безработицы в Беларуси в сравнении с данными по странам Европейского союза и показателя в мире в целом показывает, что безработица среди молодежи в Беларуси уже выше среднего показателя как в ЕС, так и в еврозоне и впоследствии может достигнуть критической отметки. Причинами этого, по нашему мнению, являются:

- квалификация молодых специалистов не соответствует потребностям рынка труда;
- отсутствие или снижение у молодых специалистов профессиональных навыков по изучаемой ранее профессии;
- несоответствие требованиям работодателя;
- низкий уровень заработной платы у молодых специалистов и замедленное продвижение по должности;
- ошибочный выбор профессии, специальности.

Исходя из вышеизложенного мы предлагаем следующие пути решения проблемы молодежной безработицы в Беларуси: стимулирование работодателей, повышение качества подготовки специалистов, создание молодежных бирж труда, подготовка специалистов по востребованным специальностям, смягчение критериев приема на работу, в том числе прием молодежи без опыта работы.

Неполное использование трудового потенциала молодежи — негативное явление, поскольку замедляется процесс обновления рабочей силы особенно в тех отраслях, работа в которых для молодых людей не привлекательна. А растрата их трудового потенциала сегодня — это потеря качества рабочей силы в ближайшем будущем. Чем раньше вступает молодежь на рынок труда, тем выше устойчивость ее занятости. Высокая текучесть, безработица ведут к прямым моральным и материальным потерям как у самой молодежи, так и в обществе в целом.

Литература

О занятости населения Республики Беларусь [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 15 июня 2006 г. № 125-З: в ред. от 26 окт. 2012 г. // КонсультантПлюс: Беларусь. Технология 3000 / Нац. центр правовой информации. Респ. Беларусь. — Минск, 2012.

Состояние рынка труда [Электронный ресурс] // М-во труда и соц. защиты Респ. Беларусь. — Режим доступа: <http://www.mintrud.gov.by/ru/sostojanie>. — Дата доступа: 23.03.2016.

The Statistic Portal for Market Data, Market Research and Market Studies [Electronic resource]. — Mode of access: <http://www.statista.com>. — Date of access: 25.03.2016.

Global Employment Trends for Youth 2015: Scaling up investments in decent jobs for youth / International Labour Office — Geneva: ILO, 2015.

Д.А. Кучинская
В.О. Пономарева
БГЭУ (Минск)

Научный руководитель — кандидат экономических наук Л.В. Лагодич

БЕЗОТХОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АПК

Сложившееся сегодня положение в области ресурсопотребления и масштабы промышленных выбросов позволяют сделать вывод о том, что имеется только один путь решения проблемы оптимального потребления природных ресурсов и охраны окружающей среды — создание экологически безопасных технологических процессов, в том числе в АПК.

В соответствии с Декларацией о малоотходной и безотходной технологии и использовании отходов под безотходной технологией понимается такой принцип функционирования промышленности и сельского хозяйства региона, отрасли, а также отдельных производств, при котором рационально используются все компоненты сырья и энергия в цикле и не нарушается экологическое равновесие [1].

Стратегия безотходной технологии исходит из того, что неиспользуемые отходы являются одновременно не полностью использованными природными ресурсами и источником загрязнения окружающей среды.

Учитывая, что отходы сельхозпроизводства имеют в основной своей массе органическое происхождение, их можно успешно перерабатывать с использованием уже имеющихся технологий. Современные биогазовые установки являются перерабатывающими комплексами всех типов органических отходов — свиного навоза, навоза крупного рогатого скота, а также птичьего помета для получения биогаза и высококачественного удобрения [2].

Промышленная переработка молока на принципах безотходной технологии является важным резервом увеличения объема готовой продукции. Таким образом, переработка молочной сыворотки имеет большое практическое значение.

Возможны следующие варианты переработки и использования молочной сыворотки: сушка, сгущение, ультрафильтрация и произ-